

Date d'édition : 02.04.2025



Ref : 587451

**Transformateur de Tesla avec éclateur à étincelles et tube au néon**

Transformateur de Tesla pour la production d'oscillations haute fréquence amorties avec des tensions élevées. Les oscillations sont générées dans un circuit primaire composé d'une bobine, d'un condensateur et d'un éclateur et transmises par induction sur une bobine secondaire à grand nombre de spires. Du côté primaire, le « transformateur démontable » peut servir d'alimentation haute tension. Avec éclateur pour exciter le circuit primaire du transformateur de Tesla ainsi que tube au néon pour la mise en évidence des oscillations haute fréquence ; sans électrodes.

Caractéristiques techniques :

Bobine primaire Nombre de spires : 12 (connexion possible à n'importe quelle spire) Connexion : douilles de 4 mm 1 douille de mise à la terre  
Bobine secondaire Nombre de spires : 2500 Longueur : 54 cm  
Dimensions de la plaque de base : 21 cm x 30 cm

Matériel livré :

Transformateur de Tesla  
Éclateur ( 58746 )  
Tube de néon ( 58744 )

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Transformateur de Tesla  
Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes

## Options



Date d'édition : 02.04.2025

**Ref : 58744**  
**Tube au néon**

Pour la détection d'oscillations à haute fréquence comme celles produites par le transformateur de Tesla (587 451) ; sans électrodes.

Caractéristiques techniques  
Longueur : 50 cm

**Ref : 58746**  
**Bobine d'induction**

Pour exciter la bobine primaire du transformateur de Tesla (587 451).

Caractéristiques techniques  
Tension de service : env. 10 000 V  
Longueur d'étincelle de chaque subdivision : 2 mm  
Nombre de subdivisions : 5  
Electrodes : 45 mm Ø  
Connexion : douilles de 4 mm  
Plaque de base : 15 cm x 18 cm